

Radio Planète Terre ou la convergence entre la radio et l'Internet



2001-02-09

Keane Shore

[Photo : La radio est un important moyen de communication dans le Sud.]

Une association internationale de radiodiffuseurs aide des radios communautaires du Sud à utiliser l'Internet pour consolider leur programmation.

L'[Association mondiale des radiodiffuseurs communautaires](#) (AMARC) regroupe plus de 2 500 membres et est associée à plus de 110 pays. *L'AMARC a mis sur pied un programme Internet, MOEBIUS - Radio Planète Terre, afin de redresser les inégalités d'accès aux télécommunications*, déclare [Lorencita Pinto](#), directrice du programme. L'AMARC veut ainsi démocratiser les ondes et permettre à de petites stations communautaires, d'où qu'elles soient dans le monde et malgré la faible puissance qui souvent les caractérise, de produire et d'échanger des émissions de radio présentant des points de vue différents de ceux des grandes chaînes.

Trois fonctions

Financé en partie par le Centre de recherches pour le développement international (CRDI), MOEBIUS - Radio Planète Terre a trois fonctions. Le programme permet aux radiodiffuseurs du monde entier d'échanger des émissions et de diffuser des textes d'archives en ligne. Il fait appel à un système de redistribution et de conservation dont la technicité est compatible avec celle de ses membres afin que ceux d'entre eux qui n'ont pas accès au web puissent participer au programme *via* le télécopieur et le courrier par avion. Enfin, MOEBIUS offre à ses membres un programme de formation de sorte qu'ils puissent alimenter les archives par leurs productions audionumériques.

L'AMARC a lancé son projet pilote en mars 1998 en Amérique latine et dans les Antilles. Elle espère introduire MOEBIUS - Radio Planète Terre en Afrique au début de 2001. Le programme comprend un site web central d'où les radios membres peuvent télécharger et échanger des émissions, des scénarios et des extraits pour la production, dossiers auxquels ont aussi accès les réalisateurs et toutes les personnes intéressées à les retransmettre chez eux et ailleurs dans le monde.

Diversifier l'information

Selon Pinto, nombre de radios communautaires veulent diversifier leurs sources d'information. Certaines doivent diffuser tous les jours 24 heures sur 24 : tout un défi, même lorsqu'elles disposent d'un personnel très créatif. *C'est une tâche ardue*, affirme-t-elle. *Surtout parce [les stations] manquent de ressources techniques et financières.*

Nous avons décidé d'avoir recours aux nouvelles technologies pour renforcer notre réseau et resserrer la collaboration des membres, ajoute-t-elle. *C'est ainsi que le programme a vu le jour; c'est un programme international de diffusion, d'échange et de formation qui s'adresse à tous les genres de radios communautaires. Il facilite l'échange d'informations en bâtissant la convergence entre la radio et l'Internet.*

Un réseau d'échange en ligne

Pinto souligne que le réseau d'échange n'est pas un système de diffusion web en direct mais plutôt une bibliothèque de MP3, de technologies de lecture RMA et de fichiers en mode texte créés par et pour les membres. L'AMARC a mis au point une trousse de support radio qui permettra à tous ses membres d'échanger automatiquement avec le site web central des informations sous forme hypertexte et audio. *Ce qui est intéressant dans notre programme c'est la façon dont le site web est censé être alimenté — et c'est aussi là que se pose le défi*, fait valoir Pinto. À l'heure actuelle, un grand nombre de radios communautaires sont dépourvues de capacités de production numérique.

L'AMARC est résolue à utiliser la technologie pour arriver à ses fins. La majorité de ses stations membres ne se contentent plus de remplir le temps d'antenne par la lecture des nouvelles des grands quotidiens. Elles veulent produire de l'information qui présente une diversité de points de vue. Ainsi, l'AMARC appuie la diffusion de musique non commerciale, un réseau formé par un groupe de femmes et la programmation de divers groupes autochtones.

Les objectifs de l'AMARC

En même temps, les membres de l'AMARC entendent bien ne pas déroger aux objectifs de la radio communautaire. Ils s'engagent à favoriser l'expression de différents mouvements sociaux, politiques et culturels, et à promouvoir la paix et l'amitié. Leur programmation se veut le reflet de la souveraineté et de l'indépendance de tous les peuples, de la coopération internationale, de l'égalité pour tous et du respect des identités culturelles les plus diverses.

L'AMARC a été créée en 1983 à Montréal à l'occasion d'une réunion d'un groupe de mordus de la radio communautaire. Sa programmation et ses projets s'articulent autour de six thèmes prioritaires : la défense des droits, la solidarité, l'accès à l'information et aux nouvelles technologies, l'appui des luttes sociales, l'éducation du public et le respect des sexospécificités — priorités découlant toutes de la défense du « droit à la communication » qui est le fondement même de l'AMARC.

Keane J. Shore est un rédacteur-réviseur basé à Ottawa. (Photo : Avec la gracieuse permission du Réseau de radios rurales des pays en développement)

[Projet de référence du CRDI # 98022801]

Cet article vous inspire des commentaires ? Nous les recevrons avec plaisir à info@idrc.ca

Renseignements :

Lorencita Pinto, Directrice du programme, MOEBIUS - Radio Planète Terre, 666, rue Sherbrooke Ouest, bureau 400, Montréal, (Québec) Canada, H3A 1E7; tél. : (514) 982.03.51; téléc. : (514) 849.71.29; courriel : lorencita.pinto@amarc.org

Des liens à explorer ...

asháninka@amazonie.péruvienne, par Keane Shore

[L'accès à l'Internet : un atout ou un obstacle pour les organisations de la société civile ?](#), par Curt LaBond

[L'innovation participative et l'Internet](#), par Keane Shore

[L'Internet : une autre façon d'aider les enfants de la rue en Amérique latine](#), par John Eberlee

[MISTICA : Accroître la capacité d'Internet pour le développement](#), par Keane Shore

Site web de PAN [Americas](#) [en anglais et en espagnol]

Le *CRDI Explore* dans votre courrier ?

Le *CRDI Explore* est également disponible par courrier électronique. Pour recevoir chaque semaine le plus récent article, envoyez un message à lyris@lyris.idrc.ca et inscrivez dans le corps du message SUBSCRIBE EXPLORE-DL PRÉNOM NOM. Bonne lecture !